# BEST AVAILABLE COP

Entry 1 of 1

File: DWPI

1986

SE OD

DERWENT-ACC-NO: 1986-242161

- BERWENT-WEEK: 198637

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

1026-124-261

TITLE: Plasma etching - with ratio of compsn. of treating gas adjusted corresp. to sample surface. NoAbstract Dwg 1,2/4

PRIORITY-DATA: 1985JP-0010807 (January 25, 1985)

PATENT-FAMILY:

JP 61171127 A

PUB-NO

PUB-DATE

August 1, 1986

LANGUAGE

**PAGES** MAIN-IPC

007

INT-CL (IPC): H01L 21/30

EST ANSWER 12 OF 12 JAPIU CUPYRIGHT 2002 JPU

Full Text

AN 1986-171127 JAPIO

TI PLASMA ETCHING METHOD

IN FUKUSHIMA YOSHICHIKA; NAWATA MAKOTO

PA HITACHI LTD

PI TP 61171127 A 19860801 Showa

AI JP 1985-10807 (JP60010807 Showa) 19850125

PRAI JP 1985-10807 19850125

SO PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined Applications, Vol. 1986

AB PURPOSE: To improve the uniformity of the etching speed at each position of a sample in the surface to be processed, by a method wherein the processing gas adjusted to a composition ratio corresponding to said surface of the sample is ionized to plasma, and said surface is etched with this plasma.

CONSTITUTION: A processing chamber 10 is exhausted under pressure reduction, and in this case a sheet of wafer 60 of Si or W, Mo which are

high melting point metals is placed on a sample electrode 30. A processing gas from a processing gas source 41a such as SF<SB>6</SB> is controlled in flow amount by an MFC42a, and a processing gas from a processing gas source 41b such as O<SB>2</SB> by an MFC42b. The O<SB>2</SB> controlled in flow amount by the MFC42b, after passing through a gas supply pipe 40b, is joined with the SF<SB>6</SB> controlled in flow amount by the MFC42a and passing through a gas supply pipe 40a. SF<SB>6</SB>+O<SB>2</SB> generated by this joint is supplied to a gas supply path 24 after passing through the gas supply pipe 40a. The SF<SB>6</SB>+O<SB>2</SB> supplied to the gas supply path 24 then enters a gas dispersion chamber 23, being dispersed uniformly here and released through algas release hole 22 toward the center of the wafer 60 surface to be processed. COPYRIGHT: (C)1986 IPO& Janio

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 171127

@int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)8月1日

H 01 L 21/302

A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**公**発明の名称 プラズマエツチング方法

②特 願 昭60-10807

**20**出 **夏** 昭60(1985)1月25日

**砂**発 明 者 福

---

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内

砂発 明 者

縄 田

該

義 親

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内

の出 顧 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

#### B 10 0

# 発明の名称

プラズマエッチング方法

### 特許請求の範囲

1. 試料の被処理面に対応する処理ガスの組成 比を開節し、組成比を開節された前配処理ガスを プラズマ化して放プラズマにより前配試料の被処 理面をエッチング処理することを特徴とするプラ ズマエッチング方法。

### 発明の詳細な説明

# (発明の利用分野)

本発明は、プラズマエッチング方法に関するものである。

# (発明の背景)

処理ガスをプラズマ化して設プラズマにより試料の被処理面をエッチング処理する技術としては、サセプタに執置された各ウェハに対する反応ガスの関係を一様にすることで、プラズマ処理のバラッキを減少させるものが知られている。(特開昭57-121236号公報)

しかし、このような技術では、試料の被処理面に対応する処理ガスの組成比を調算することで、 試料のエッチング処理の均一性を向上させるといった経典を有していない。

# (発明の目的)

本発明の目的は、試料の被処理面に対応する処理がスの組成比を簡単して試料の被処理面内の各位量でのエッチング速度の均一性を向上させることで、試料のエッチング処理の均一性を向上できるプラズマエッチング方法を提供することにある。

## 〔発明の概要〕

本発明は、試料の被処理面に対応する処理ガスの組成比を関節し、組成比を関節された質配処理ガスをプラズマ化してはプラズマにより質配試料の被処理面をエッテング処理することを特徴とするもので、試料の被処理面内の各位置でのエッテング追皮の均一性を向上させようとするものである。

### (発明の実施例)

本発明の一実施例を第1回~第4回により説明

ts.

第1回。第2回で、処理室10には、対向電極20 と試料電極30とが、この場合、上下方向に対向し て平行に内設されている。処理室10の頂盤中央部 には、電優輸21が下端部を処理室10内に突出し処 現状など電気的に絶殺されて設けられている。電 毎輪2の下端には、対向電極20が略平行に設けら れている。対応電極のには、試料電極30に敵量さ れた試料、例えば、半導体素子基板(以下、ウェ ハと略)の被処期面の中央部に対応して閉口する ガス放出孔なが穿数され、ガス放出孔なと連通し てガス分数官器が影成されている。意気始然には、 ガス分數当四と連通してガス供給路はが形成され ている。電響軸なには、ガス供給路21と連通して ガス供給管の2の一端が連結され、ガス供給管の aの他増は、処理ガス製4aに連結されている。 ガス供給管の中の途中には、ガス流量制御装置( 以下、MPCと貼りはまが設けられている。電紙 輪立はアースされている。ガス供給管ねョのMP Cはaの後流倒には、ガス供給管のbの一塊が連

因示省略)が連結されている。

第1回。第2回で、処理金和内は滅圧排気され、 試料電差加には、8i 中高融資金異であるW, Mo等 のウェハのが、この場合、1枚銭置される。処理 ガス重 41 a からの処理ガス、例えば、 8 Pe は、 M PCはaで流量を制御され、処理ガス源4bから の処理ガス、例えば、Ozは、MPC 42 bで流量を 倒御される。MPCセトで流量制御されたOzはガ ス供給管心を流通した後に、MPCはaで流量 制御されガス供給管ねるを流通しているSPaに合 注される。この合流により生じた SPs + Ozはガス 供給物の含む液理した物にガス供給路分に供給さ れる。ガス供給路34に供給された8P6+O2は、そ の後、ガス分散宣召に入り、ここで均一に分散さ れてガスサル孔之よりウェハのの神机発面の中央 部に向って放出される。一方、処理ガス氰 41 bか らの処理ガスであるOzは、MPCセcで流量を制 御されがス供給管 40cを流通した後にガス分散管 4に供給される。ガス分散管のに供給されたOzは、 その後、ガス放出孔4より処理室10内に放出され

絡され、ガス供給管やbの他増は、処理ガス課41 bに連結されている。ガス供給管のbの途中には、 MPCはbが炒けられている。この場合、処理室 10の上部倒壁に対応し、かつ、その外側位置でガ ス分数管はが獲装されている。ガス分数管点と対 広する処理官10の倒数には、処理官10内と連通し て円周上等関隔にてガス放出孔4が穿股されてい る。ガス分散管のとガス放出孔44とは連通してい る。ガス供給物のLのMPCはLの前液側でガス 供給管切でが分岐され、ガス供給管切では、ガス 分数智はに連結されている。ガス供給管40cの途 中には、MPCセcが設けられている。処理宝10 の底壁中央部には、電優軸気が上端部を処理室は 内に突出し処理室10と電気的に絶縁されて設けら れている。電極軸なの上端には、試料電極30が試 料蔵量面を上面として略平行に設けられている。 電極輪並の下増は、電源である高周波電源50に差 絞されている。高周波電源50は、アースされてい る。たお、処理宣10の下部側数には排気ノズル11 が設けられ、途気ノズル11には、宣学技気基置(

る。この状態で、試料電振物には、高周波電源のより高周波電力が印加される。これにより、対向電振物との間でグロー放電が生じ処理ガスはブラズマ化されはプラズマによりウェハのの被処理面は、エッチング処理される。

第3団は、ウェハのの被処理菌の中央部に向って放出される 8Pe+O2 と処理室切内に放出される O2との減量比(O2/8Pe+O2)すなわちウェハのの被処理面に対応する処理ガスの組成比と、ウェハのの被処理面の中央部でのエッチング速度 V1とウェハのの被処理面の周辺部でのエッチング速度 V2との関係を表わしたものである。第3 関から各エッチング速度 V1, V2 は、処理ガスの特定の組成比で最高値を有することがわかる。

第4 図は、第3 図における処理ガスの任意の組成比でのウェハのの被処理面内のエッチング速度 分布を示したものである。この場合、ウェハのの 被処理面内のエッチング速度 vaは、中央部で遅く 周辺部に向うにつれて速くなる。

第3回。第4回より、ウェハ60の被処理画の中

央部に向って放出される 8Ps+Ozの流量を一定と して処理室10内に放出される02の流量を増減させ る(ウェハ60の被処理面に対応する処理ガスの組 成比を開節する)ことにより、ウェハのの被処理 面内のエッチング速度は第4回に V4, V8 で示す ようになり、ウェハ60の被処理面の中央部でのエ ・チング流度レベルで均一性が向上する。また、 処理室10内に放出されるOzの流量を一定としてウ ェハ60の被処理面の中央部に向って放出される 8 Pa + O2 の流量を増減させる(ウェハのの後処理 画に対応する処理ガスの組成比を開節する)こと により、ウェハのの被処理国内のエッテング進度 は第4回に ve. vr で示すようになり、ウェハの の被処理面の周辺部でのエッチング速度レベルで 均一性が向上する。なお、この場合、その他の条 件は、全て同一条件である。

本実施例では、ウェハの被処理面に対応する処理がスの組成比を関節してウェハの被処理面内の 各位置でのエッチング速度の均一性を向上でき、 ウェハのエッチング処理の均一性を向上させるこ とができる。 【発明の効果】

本発明は、以上説明したように、試料の被処理 面に対応する処理ガスの組成比を調節して試料の 被処理面内の各位置でのエッチング速度の均一性 を向上できるので、試料のエッチング処理の均一 性を向上できるという効果がある。

### 西面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施したプラズマエッチング装置の一例を示す処理宣部の級新画図、第2回は、第1回のAーA新画図、第3回は、O2/8Pe +O2とウェハの被処理画の中央部並びに周辺都でのエッチング速度との関係模式図、第4回は、ウェハ中心からの半径方向距離とエッチング速度との関係模式図である。

22, 44 ----- ガス放出孔、41 a, 41 b ----- 処理ガス源、42 a ないし 42 c ----- M P C 、60 ----- ウェハ 代理人 弁理士 ホ 川 路 男



